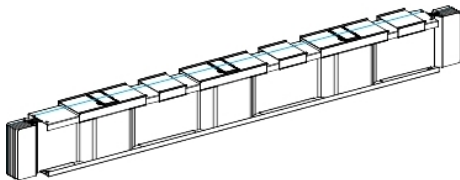


Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

KTA1250ED340

Canalis - Al ravan deo za utičnu kutiju - 1250A
- 3L+PE - 4m standardni



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Canalis
Ime proizvoda	KT
Tip proizvoda ili komponente	Šinski razvod
Opis sabirnice	Dužni element
Kratko ime uređaja	KTA
Primena uređaja	Razvod velike snage
Materijal	Aluminijum
[ie] nazivna radna struja	1250 A pri 35 °C
Polarity	3L + PE
Broj otepnih mesta	3
Nazivna izlazna struja	25...630 A
Earth conductor	Standardno uzemljenje
Short-circuit level	Standardna verzija
Dužina	4000 mm
Zaštitna oprema	Spojni element Jedinica šinskog razvoda

Dopunske informacije

Materijal kućišta	Poliesterski film
Materijal kontakata	Bakar
[ue] nazivni napon	1000 V
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
[ui] nazivni napon izolacije	1000 V
[icw] termička podnosiva struja kratkog spoja	50 kA
[ipk] nazivna vršna struja kratkog spoja	110 kA
Električni priključak	Klizeći kontakt
Magnetno polje	0,75 μT
Granično termičko naprezanje	2500 A ² .s
Thdi	0...15 % 1250 A 15...33 % 1600 A 33...100 % 2000 A
Maksimalni pad napona	<0,0049 V sa faktorom snage = 1 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine <0,005 V sa faktorom snage = 0,9 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine <0,0047 V sa faktorom snage = 0,8 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine <0,0043 V sa faktorom snage = 0,7 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine
Način montiranja	Kačenjem
Nosači za montažu	Konzola Viseći nosač
Pravac instalacije	Vertikalno Horizontalno
Pozicija nultog provodnika	Desno
Razmak otepne kutije	1000 mm
Standardi	IEC 61439-6 IEC 61439-1
Tip dimenzije	Deo za spajanje
Širina	140 mm
Visina	124 mm

Boja	White (RAL 9001)
Masa proizvoda	64 kg
Linearno opterećenje	16 kg/m

Okruženje

Ip stepen zaštite	IP55 u skladu sa IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK08 u skladu sa IEC 62262
Derating factor	0...35 °C (100 % of In) 35...40 °C (97 % of In) 40...45 °C (93 % of In) 45...50 °C (90 % of In) 50...55 °C (86 % of In)

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	66,000 kg
Pakovanje 1 visina	1,300 dm
Pakovanje 1 širina	1,400 dm
Pakovanje 1 dužina	40,000 dm